PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-171144

(43) Date of publication of application: 06.07.1989

(51)Int.Cl.

G11B 11/10 G11B 5/02

(21)Application number : 62-328909

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.1987

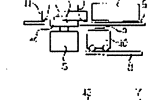
(72)Inventor: OKAMOTO AKIHIKO

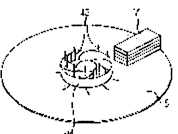
(54) MAGNETO-OPTICAL RECORDING/REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To save the space of the title device and to efficiently cool exhaust near an electromagnet by providing a transferring means and driving it with a motor for a recording medium having a heat exhausting means.

CONSTITUTION: At the time of recording or reproducing, a magnetic head 7 is provided as the electromagnet in a radius direction on the upper part of recording medium 6 which is rotatingly driven by a motor 5 at a prescribed speed. A fan 11 as the head exhausting means is provided in a driving device, and at such a time, then fan 11 is rotatingly driven by the motor 5 with a magnetic substance 12 positioned at the center of the media 6 and a magnet 13 provided on the fan 11 side as a freely attachable and detachable transferring means 14. Thus, the motor specially for the fan 11 is made unnecessary, the space can be saved, the fan 11 can be arranged at the center of the medium 6, and the part near the magnetic head 7 can be efficiently cooled.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

平1-171144 四公開特許公報(A)

@Int_Ci,4 G 11 B 11/10 5/02

人

⑪出 願

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成1年(1989)7月6日

Z-8421-5D T-7736-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

光磁気記録再生装置 図発明の名称

> 願 昭62-328909 ②特

願 昭62(1987)12月25日 29出

明彦 岡本 72発 明者 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

眀 何代 理 弁理士 柏 木

明

1. 発明の名称

光磁気記録再生装置

2. 特許請求の範囲

記録媒体面に対し磁力線を発する電磁石を前記 記録媒体面上部に備えた光磁気記録再生装置にお いて、前記電磁石から発生する熱を排気させる熱 排気手段を設け、記録又は再生時に前記記録媒体 回転用のモータに基づきこの熱排気手段を駆動さ せる伝達手段を前記記録媒体の中心部に設けたこ とを特徴とする光磁気記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、光磁気記録再生装置に関する。 従来技術

一般に、この種の光磁気記録再生装置では記録

媒体に対して磁力線を発生させるための電磁石を 備えている。ここに、実験によれば電磁石(磁気 ヘッド)には5000e以上の磁界の強さが必要 で、通電時にはドライブ装置内に膨大な熱量を発 生する。そこで、第9回に示すようにメデイア1 が装備されるドライブ装置筐体2内に対し冷却風 3を導入するためのフアン4を備え、筐体2内部 の温度を下げるようにしたものがある。

しかし、このような冷却方式の場合、フアン4 駆動用に専用のモータを必要とする。この結果、 その分のスペースを必要とし、かつ、コスト高と なる。また、設置スペース等の関係上、もつとも 熱発生の大きい電磁石の磁気ヘツド付近に設ける ことはできず、冷却効率の悪いものである。

本発明は、このような点に鑑みなされたもので、 ドライブ装置内部を低コストにて効率よく冷却し 得る光磁気配録再生装置を得ることを目的とする。 構成

本発明は、上記目的を達成するため、記録媒体面に対し磁力線を発する電磁石を前記記録媒体面上部に備えた光磁気記録再生装置において、前記電磁石から発生する熱を排気させる熱排気手段を設け、記録又は再生時に前記記録媒体回転用のモータに基づきこの熱排気手段を駆動させる伝達手段を前記記録媒体の中心部に設けたことを特徴とするものである。

以下、本発明の第一の実施例を第1図ないし第6図に基づいて説明する。まず、機略構成を第1図ないし第3図により説明する。記録又は再生に際してモータ5により所定速度で回転駆励される記録媒体(メデイア)6の上部には半径方向に電磁石としての磁気へツド7が設けられている。一方、メデイア6の下部にはキヤリツジ8により半径方向にシーク移動しながら光学的に記録/再生動作を行なう対物レンズ9等を備えた光ピックア

た、フアン11をメデイア6の中心部に配設することができ、最も熱発生の顕著な磁気ヘッド7付近を効率よく効果的に冷却し得る。この結果、最も熱に弱い光ピックアップ10個に熱の影響が及ぶ前に熱を冷却排気させることもできる。

つぎに、メディア6の脱着に伴うファン11側と 数性体12との脱着に関するローディング構成 及び動作を第4図ないし第6図により説明する。まず、メディア6はカートリッジ16内に回転自在に収納されている。このようなカートリッジ16の挿入力によりロックが解除される第1ローディングプレート17上には挿るの第2ローディングプレート18が溝19・コロ20により上下方向に変位自在に設けられている。部にしてより上下方向に変位する第3ローディングプレート18より上部に位置しファン11を保持する第3ローディングプレート18より上部に位置しファン11を保持する第3ローディングプレ

ツブ10が設けられている。

これによれば、フアン11専用のモータを必要とせず、必須のモータ5の兼用使用により、省スペースで低コストのものとすることができる。ま

- ト21も第1ローデイングブレート17に形成 した斜めの溝22に対するコロ23にて上下方向 に変位自在に設けられている。ここに、前記第2 ローデイングプレート18上に立設させたピン2 4 により前記第3 ローデイングプレート21 は上 下方向にのみ可動し得るように方向規制されてい る。また、前配フアン11は第6図に示すように フアン部材11 a. 11 b の 2 ピースからなり、 第3ローデイングプレート21に形成した中心孔 25部分に対し2ピースのフアン部材11a,1 1 b を挟むようにして取付けられる。この時、フ アン11の外周部には全周に渡り第4図に示す如 く中心孔25より小径の凹み26が形成されてい る。更に、前記モータ5には磁性体12を磁気的 に保持するためのマグネツトチャツキング27が 勢けられている.

このような構成において、第4図(a)は装着的の各部材の空間的な高さ関係を示すものである。

このような状態では、フアン11は凹部26と中心孔25部分との係合により、カートリツジ16の挿入に支障ない高さ位置に保持される。

しかして、カートリッジ16挿入によりロックが解除された第1ローデイングブレート17はばね(図示せず)の付勢力により第5図中に示す矢印。このようなスライド移動により、滯19に係合しているが下降変位をするして第3ローディングプレート21億の変位と第3ローディングブレート21側の変位という。第3ローディングブフレート18の変位をよりも大きくなるように設定されている。

このような変位により、第4図(b)に示すように、モータ5のマグネツトチヤツキング27上の位置に磁性体12が下降しメデイア6がモータ5に磁気的に固定され回転駆動可能な状態となる。

同図(b)に示すようにフアン11に傾き、位置ずれ等を生じていても磁性体12・磁石13間の磁気吸引力を受ける状態で、先端がテーパ状面取りされた突起28が中心孔12a内に調心されながら入り込み、結果としては同図(c)に示すような正常なる状態で連結される。

効果

本発明は、上述したように伝達手段を設けて熱排気手段をも記録媒体用のモータにて駆動させるようにしたので、熱排気手段専用のモータを必要とせず、省スペースにして低コスト化を図り、かつ、中心部付近への配設が可能なため最も熱発生量の大きい電磁石付近の排気冷却を効率的かつ効果的に行なうことができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一の実施例を示す概略正面図、第2図は概略斜視図、第3図はその分解斜視

つづいて、本発明の第二の実施例を第7図及び 第8図により説明する。本実施例は、フアン11 のモータ5側に位置させて磁性体12の中心孔1 2 aに入り込む突起28を設け、かつ、その先端 形状を円錐テーパ状としたものである。

このようなフアン 1 1 構成によれば、第 8 図 (a)に示すような状態からチャツキングする際に、

図、第4図はチャツキング前後の動作を示す断面図、第5図はローデイング機構の分解斜視図、第6図はその一部の分解斜視図、第7図は本発明の第二の実施例を示す斜視図、第8図はその動作を示す正面図、第9図は従来例を示す概略斜視図である。

5 ··· モ · · 夕、 6 ··· 記録媒体、 7 ··· 電磁石、 1 1 ··· 熱排気手段、 1 4 ··· 伝達手段

出願人 株式会社 リコ代理人 柏木



